Index of Claims

Allowed

Application No.	Applicant(s)					
10/039,321	FISCHER, JONATHAN H.					
Examin r	Art Unit					

Rej ct d _ (Through numeral)
Canc lled

Restricted

Non-El ct d

Dung (Michael) T Nguyen

A App al
O Objected

2828

		ш					1		<u> </u>	L	_	-
Cla	aim	1			-	Date					:::	::
Final	Original	05/19/0C				Jak				,		
\vdash		1) (\vdash	-		
7	2	ī										::
1	3	\sqcap										::
1.	4	П										::
<u> </u>	5	11		 								::
 } 	1 2 3 4 5 6	Н			-			┢	_	_		::
1	7	++		-	-	-	_	\vdash		\vdash		::
1	ģ	Н		┢	┝	-	_	-	_	-		::
1-4	8 9	Н		 	┢			-		_		::
13	10	╁╅	-		-							::
10	11	H		┝	├	-				_		::
<u>"</u>	42	 -			-		-			-		::
いることののないってい	12	 [-		┝							::
1	11 12 13 14 15 16	+		├	-	_		┝		_		::
17/10/17	45	+		-	-			_		-		
11	10	₩	_	┝			-			_		
14	10	 . ₩			\vdash	_	-			_		
77	17_	14		_	<u> </u>	\vdash	_				1	
	18	┞-		 	<u> </u>	L	L		_			
	18 19 20 21	_		┞—	<u> </u>	<u> </u>	_		-		l	
	20	\perp	_	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	l	
	21				L	<u> </u>	<u> </u>		L.			::
	22				<u> </u>	L	<u> </u>			_	l	
	22 23 24	L					_					
	24			<u>_</u>	_	_	_					
	25						_					
	25 26	_	_		_							
	27 28	_			<u> </u>							
L	28		_	L								::
	29				L		L					
	30			L	L		<u>_</u>	_				::
	31	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$									Ш	::
	32					<u> </u>						
	33											
	34				L		\Box		匚	L		
	35	$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ	L	\Box						
	36 37					L	L		_			
	37			L	L				L			
	38						L					
	39				<u></u>		L		L			::
	40				<u> </u>							
	41											
	42											
	42 43	\Box		匚								
	44											
	45										ı	
	46						\Box					
	47											
	48	П									l	
	49				Γ							
	49 50				Т				Π		1	
			_		_		_				•	•••

Claim Date Claim I a <t< th=""><th>Date</th><th></th></t<>	Date	
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	+++	
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	1 1 1	
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	4	
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124		
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	1 1 1	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124	$\sqcup \sqcup$	
70 120 121 121 72 122 73 123 74 124 124	111	
71		
72 122 123 123 74 124 124	\vdash	
73 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	 	
74 124	 	
75 125		
81 1/5	├ 	
76 126	 	
77 120 127	╫	
78 128	+++	
79 129 129	++++	+ +
80 130 130	╂═┼═┼	-+
81 131 131	1 1-1	
82 132 132		
83 133	++++	
84 134		
85 135	1 1	
86 136	 	
87 1 137	1	
88 1 138	\top	
89 139 139		
90 140 140		
91 141 141		
92 142 142	\Box	
93 143 143	$\sqcup \sqcup$	
94 144 144	\Box	
95 145	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	
96 146	\longrightarrow	+
97 147	+	
98 148	 	
99 149	+	-+-
100 150 150		